

番号	採取年月	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	令和4年4月6日	基準値(mg/L)								
	地点名称1	広田配水池系	山部配水池系	中筋配水池系	徳文配水池系	松原配水池系	鹿野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿原配水池系	上田南配水池系	上田中配水池系	上田北配水池系	上田西配水池系	尾尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	赤土配水池系	赤土西配水池系	赤土北配水池系	生手西配水池系	生手北配水池系	河内西配水池系	河内北配水池系	河内南配水池系	倉川配水池系	倉川配水池系	瀬美配水池系				
	飲料名称1	広田第1水源	山部加庄所	緑字会	徳文の森センター	西宮公園	鹿野公園	西浜グラウンド	志知加庄所	伊原センター	三原浄水場付設	入田公会堂	南あわじ市役所	南あわじ市役所	南あわじ市役所	小規模公会堂	高公会堂	南あわじ市役所	賢貴公園	かみ公公会堂付設	稲田公会堂	下大庭	仁塚公会堂	吹上公会堂	相生公園付設	土生西防緑地	沼島町南端	上川の北公園				
	試料名称1	15.9	15.9	15.9	13.3	13.3	15.9	17.4	15.9	14.3	17.2	15.1	15.5	18.6	13.3	16.5	16.0	17.1	16.9	19.5	15.0	16.0	14.5	15.0	14.5	16.0	14.5	19.8				
	水温	16.0	13.5	15.0	15.0	14.0	13.5	14.5	15.0	13.5	9.7	14.6	10.7	10.4	14.3	11.2	15.1	14.7	15.0	14.1	15.7	15.6	15.4	15.6	15.6	15.6	17.5	15.8	15.4			
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されたいと
基3	鉛及びその化合物																															0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物																															0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物																															0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物																															0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物																															0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物																															0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素																															0.04mg/L以下
基10	アソ化合物イオン及び塩化アンモニウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																															1.0mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物																															0.08mg/L以下
基13	硝酸及びその化合物																									0.10	0.10	0.08			0.08未満	1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素																															0.002mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン																															0.05mg/L以下
基16	1,1-ジクロロエチレン																															0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン																															0.02mg/L以下
基18	トリクロロエチレン																															0.01mg/L以下
基19	トリクロロメタン																															0.01mg/L以下
基20	ベンゼン																															0.01mg/L以下
基21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.18	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.5mg/L以下
基22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002	0.002未満	0.003	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム	0.006未満	0.008	0.017	0.012	0.006未満	0.006未満	0.027	0.012	0.017	0.018	0.014	0.012	0.006未満	0.018	0.010	0.019	0.020	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.031	0.006	0.011	0.015	0.006	0.011	0.015	0.006	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.011	0.007	0.006	0.003未満	0.003未満	0.009	0.017	0.007	0.025	0.003未満	0.011	0.022	0.004	0.018	0.018	0.018	0.010	0.011	0.014	0.019	0.005	0.026	0.009	0.003	0.002	0.007	0.007	0.007	0.007	0.03mg/L以下
基25	ジクロロメタン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01mg/L以下
基26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基27	トリクロロメタン	0.01未満	0.02	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.004	0.011	0.007	0.003未満	0.003未満	0.026	0.017	0.015	0.020	0.019	0.014	0.018	0.003	0.014	0.014	0.019	0.022	0.026	0.027	0.020	0.027	0.022	0.030	0.004	0.008	0.019	0.019	0.019	0.019	0.03mg/L以下
基29	プロピルクロロメタン	0.003未満	0.007	0.008	0.008	0.003未満	0.003未満	0.009	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.006	0.003未満	0.009	0.006	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.016	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.03mg/L以下
基30	プロピルアルコール	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物																															1.0mg/L以下
基33	鉛及びその化合物		0.02未満																													0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物												0.03未満																			0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物																															1.0mg/L以下
基36	チタン及びその化合物																															200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物																															0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	17	14	12	13	22	16	20	12	12	11	11	11	28	12	13	13	13	13	13	14	13	16	16	18	17	14				200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63				92	77							100		29										34	75	81				300mg/L以下
基40	蒸発残留物	190	120	96	99	160	150	98	73	80	78	78	80	72	240	60	90					70	70	83	98	73	68	73	200	190	83	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤																															0.2mg/L以下
基42	ジェシミン										0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満																		0.000001未満
基43	2-チオールイソボルネオール</																															